

# FILAMENTO H3D PETG ROSA 1.75MM 1KG

**HELLO3D**®

## H3D-PETG-ROSA



### Descripción

El PETG (Tereftalato de Polietileno con Glicol) es un copolímero amorfo termo plástico ampliamente utilizado en el mundo de la impresión 3D. Su estructura molecular única le confiere propiedades excepcionales, lo que lo convierte en una opción ideal para diversas aplicaciones. Este material es resistente y liviano, lo que facilita su manejo y uso. A diferencia del PET, el PETG ofrece mayor flexibilidad y resistencia a la deformación en las piezas impresas.

### Características

<b>Material</b>	PETG
<b>Diámetro</b>	1.75 mm $\pm$ 0.05 mm
<b>Peso</b>	1 kg
<b>Temperatura de impresión</b>	220 °C – 250 °C
<b>Temperatura de cama caliente</b>	0 °C – 50 °C
<b>Velocidad de impresión</b>	40 – 80 mm/s

**AG Electrónica SAPI de CV**  
República de El Salvador 20 Piso 2,  
Centro Histórico, Centro, 06000  
Ciudad de México, CDMX  
Teléfono: 55 5130 7210

Realizó

Valeria Zarate

Revisó

Ing. Luis Eduardo Dorantes Solis

Fecha

05/02/2026

